# RNA ویروس ها

ويروس	انولوپ	تقارن	ژنوم و پلاریته	فانوادهی RNA Virus
رئو ويروس، روتا ويروس	J -	20 وجهی	+DS RNA (سگمانته)	رئو ويريده
انترو ویروس (پولیو، کوکساکی، اکو) رینو ویروس، هپاتو ویروس (HAV)	٦. ت	//	+SS RNA	پیکورنا ویریده
نورواک	٠. لو	//	+SS RNA	كاليسى ويريده
*HEV	7 -	//	+SS RNA	هپو ویریده
آسترو ويروس	١.	//	+SS RNA	آسترو ويريده
سرخجه، انسفالیت اسبی شرقی	+	//	+SS RNA	توگا ویریده
HCV، تب زرد، تب دانگ		//	+SS RNA	فلاوى ويريده
HTLV1,2 , HIV	+	//	+SS RNA	رترو ويريده
کرونا، تورو ویروس، سارس		مارپیچی	+SS RNA	كرونا ويريده
تب لاسا، تب هموراژیک آمریکای جنوبی، ویروس کوریومننژیت لنفوسیتی		//	SS RNA- (سگمانته)	ارنا ويريده

# انولوپ منفی ها به اتر مقاوم هستند.

ويروس	انولوپ	تقارن	ژنوم و پلاریته	خانوادهی RNA Virus
آنفولانزای A,B,C	+	مارپیچی	SS RNA-(سگمانته)	اورتوميكسو ويريده
هانتا ویروس، کریمه کنگو (CCHF)	+	//	(سگمانته)-SS RNA	بونيا ويريده
ويروس هارى	+	//	-SS RNA	رابدو ويريده
RSV، پاراآنفلوانزا، سرخک، اوریون	+	//	-SS RNA	پارامیکسو ویریده
ابوك ماريروگ	+	//	-SS RNA	فيلو ويريده
بورنا ويروس	+	//	-SS RNA	بورنا ويريده
ويروس	انولوپ		ژنوم و پلاریته	فانوادهی DNA Virus
پاروو ویروس B19		-		پاروو ویریده
آدنو ويروس	-		DS DNA	آدنو ويريده
پوليوما ويروس، BK و JC	-		DS DNA (حلقوى)	پوليوما ويريده
پاپيلوما ويروس (HPV)	-		(حلقوی) DS DNA	پاپيلوما ويريده
ويروس هپاتيت B	+		(حلقوی) DS DNA	هپادنا ویریده
HSV1,2, EBV, CMV, VZV, HHV6,7,8	+		DS DNA	هرپس ویریده
	+		DS DNA	پاکس، ویریده

# همانندسازي ژنوم ويروسها

- ويريون
- DNA ويروسها
- تکثیر در هسته، استفاده از DNA Polymerase میزبان
- استثناء >> پاکس ویروس: تکثیر در سیتوپلاسم، کد کردن DNA Polymerase توسط ژنوم اش!
  - RNA ويروسها
  - تکثیر در سیتوپلاسم
  - استثناء >> آنفلوانزا: نسخه برداری از ژنوم در هسته
  - HTLV1: تبدیل ژنوم به DNA توسط آنزیم رونوشت بردار معکوس
    - پلاریته ژنوم در RNA ویروسها
    - Sense مثبت: ورود به سلول >> ترجمه توسط ریبوزوم
  - Sense منفی: ورود به سلول >> تبدیل به سنس مثبت توسط Sense •

mair 1 19

# نكات تكميلي

- تشخیص
- PCR
  - واكسن
- فرمالدئيد
- عدم يديده تداخل
  - ضدعفونی کننده ها
- سطوح: سدیم هیپوکلریت، گلوتارآلدئید، فرمالدئید و پراستیک اسید
  - پوست: کلرهگزیدین، اتانول 70 درصد، یدوفورها
    - هدف اصلی اشعه: ژنوم
  - · دتول فىدىغونى وسابل حساس بركرما



فرمالدئید عفونت زایی ویروسی را از طریق واکنش با نوکلئیک اسید ها ازبین میبرد . و بخاطر عوارض جانبی کم روی انتی ژنیسیته ی پروتئین ها ، در تولید واکسن های غیر فعال کننده ی ویروسی نقش دارد.

از ملرت داکنش با نولگیک الیم ۲

# پاتوژنژر و کنترل بیماری های ویروسی

این مبحث تست هاش حتما خونده بشه خیلی نکته داشت جا نشد بنویسی و مهمم

# داروهای ضد ویروسی (مرتبط با آنفلوانزا)

- Peramivir و Zanamivir و Peramivir و Peramivir
  - مهارکننده نورآمینیداز
    - آنفلوانزا A و B
      - Amantadine
  - دمونتاژ شدن ویروس
    - فقط آنفلوانزا A
      - Ribavirin •
  - تولید mRNA غیر فعال
    - آنفلونزا B



# داروهای ضد ویروسی (مرتبط با هریس)

- Trifluorothymidine •
- کراتوکونژوکتیویت هریسی
  - Foscarnet •
- مهار DNA پلیمراز تمامی هرپس ویروسها
  - Interferon  $\alpha$  •
  - مهار سنتز پروتئین ویروسی



# داروهای ضد ویروسی (مرتبط با HIV)

- Lamiyudine
- آنالوگ نوکلئوزید و مهار کننده آنزیم نسخه بردار معکوس
  - HIV 9 HBV .
  - Azidothymidine
  - مهار ترنس كرييتاز معكوس
    - Raltegravir
    - مهار کننده اینتگراز
      - HIV
      - Zidovudine
  - کاهش انتقال ویروس از مادر به جنین



# داروهای ضد ویروسی (مرتبط با هریس)

- Ganciclovir q Acyclovir
- آنالوگ داکسی گوانوزین و مهار کننده DNA یلی مراز
  - هريس ويروس ها
  - VZV 9 HSV1-2 :Acyclovir •
  - Ganciclovir: التهاب شبکیه ی ناشی از CMV
    - Ribavirin
    - تولید mRNA غیر فعال
      - HCV q RSV .
        - Vidarabine
          - HSV1
            - ا لينوم



## Positive stranded RNA viruses

پیکورنا ویریده ها



## Poliovirus بيماري فلج اطفال

فلامینگو پشتش مثل پل عه پس پولی ویروس.

جز دسته ی انترو ویروس های پیکورنا ویریده هستند .

پیکورونا ویریده شامل انترو ویروس ها( پولیو ، کوکساکی ، اکو ) ، رینو ویروس ها و هپاتو ویروس ها (HAV) هستند.

زمینه ی زرد رنگ نشون دهنده ی RNA ویروس بودن است.

خورشید نشان دهنده ی پلاریته مثبت است. (ژنوم سنس مثبت postive sense دارند).

ویروسی است که به اسید مقاوم است ( ویژگی انتروویروس ها) فلامینگو تو مرداب اسیدی است.

این ویروس از دهان منتقل میشود و توی اوروفارنکس و میان روده همانند سازی میکنه.

اینجا که تخم های فلامینگو وجود دارند یعنی همانندسازی ویروس در پلاک پیر روده peyer است .

دو تا سه هفته هم همانند سازی طول میکشد (عدد روی تابلو) . پس فرد مبتلا تا چند هفته دفع ویروس از مدفوع دارد .

پرنده ی سیاهه شاخ قدامی دارد که نشون میده این ویروس از طریق اکسون اعصاب محیطی میاد باعث تهاجم به CNS و تخریب اعصاب حرکتی میشود .( **در سلول میزبان همانند mRNA عمل میکند.**)

به شاخ قدامی ( که مرتبط با اعصاب حرکتیه ) ستون مهره ها حمله میکنه و باعث میشه اعصاب حرکتی تخریب بشن و ماهیچه های ارادی فلج بشن و باعث

poliomyelitis میشود ولی فلج ناقرینه . ( فلامینگو عه انگار یه پاش فلجه) . ویروس

فلج اطفال هم هست.

به دلایل بالا باعث سختی تنفس هم میشود ( هوایی که از دهن فلامینگو اومده بیرون. کلاه فضاییه یعنی باعث مننژیت هم میشود.

دوتا واكسن داريم:

خوراکی OPV=سابین : پولیو ضعیف شده

تزریقی IPV : یولیو کشته شده

اون تیشرت سیاهه دوتا سرنگ داره که جمجمه داره پس اشاره به پولیو تزریقی کشته شده داره.

ولی اون دستگاه saving life یعنی واکسن خوراکی زنده ضعیف شده . و اون A بزرگی که قرمز نوشته یعنی این نوع واکسنه باعث ایجاد IgA response میشود.

این ویروس باعث ایجاد ویرمی ( پخش شدن در خون میتواند بشود ). سه نوع هم تیپ انتی ژنیک دارد

عفونت پولیو » باعث ایجاد انتی بادی هتروفیل میشود

تشخیص : با **جداسازی ویروس از گلو و مدفوع** - مشاهده اثر CPE - افزایش عیار انتی بادی صورت میگیرد.

درمان ضدویروسی نداریم، درمان به صورت علامتی و حمایت تنفسی و فیزیوتراپی هست.



Coxsackievirus

پرنده طوطی کاکل سفید یا کوکاتو هست پس کوکساکی است. نمای نارنجی و زرد یعنی RNA virus و خورشید یعنی سنس مثبت بودن . دوتا زیرمجموعه دارد :

کوکساکی A : مجسمه تیکه تیکه بیماری دست-پا-دهن که راش های ویزکولار قرمز میدهد .و بیمار هرپانژین(گلودرد چرکی وزیکولی) -طوطیه کلشو hair کرده تو حلق فارینژ مرده- بیماری کانژوکتیو خونریزی دهنده ی حاد هم ایجاد میکند .کلاه بچه یعنی مننژیت اسپتیک هم میدهد .

کوکساکی B :دوتا قرمزی قلبی شکل یعنی میوکاردیت یا پریکاردیت میدهد . دستی که که پرنده رو خفه میکنه یعنی پلورودینیا (میالژی اپیدمیک)pleurodynia یک درد عضلانی که طرف خیلی اذیت میشه. میتونه باعث مننگوانسفالیت و بیماری منتشر نوزادان هم بشود.

ميتونن باعث فلج هم بشن .

#### **Echovirus**

مشابه کوکساکی ولی قدرت بیماری زایی کمتری دارد محل اولیه ی تکثیر هم در دستگاه گوارش است.



**Rhinovirus** 

رینو یعنی کرگدن

نما و خورشید یعنی سنس مثبت و RNA ویروس.

اون اقاعه که خم شده لیمو میده به کرگدن یعنی حساس به اسید هستند و توسط اسید از بین میروند.

اونیمی که مف کرگدن ریخته روش یعنی از طریق تنفسی و و تماس با وسایل منتقل میشه .

پس عفونت مربوط به دستگاه تنفسی فوقانی میدهد و عفونت گوارشی نمیدهد. تابلو که نوشته دستاتونو بشورید حلوگیری از انتقال رو نشون میده .

حبو که خوابیده زیر یه چیز چند رنگ یعنی رینوویروس سروتیپ های خیلیی مختلفی و زیادی داره و ادم هربار بگیره نسبت به بقیه ی تایپ هاش مقاوم نمیشه .یعنی ایمنی هرتایپ اختصاصیه خودشه و باعث نمیشه به تایپ های دیگه هم ایمن شد ، مثل سرماخوردگی که ادم ایمنی خاصی نسبت به همش نداره.

## Hepatitis A

جز پیکروناویرید هاست.

به هپاتیت A, هپاتیت عفونی هم گفته میشود.

روش انتقالش fecal-oral است.

پس این ویروس نسبت به اسید مقاوم است.

دوره کمون ان یک ماه است و به ندرت کشنده میشود.

مزمن نمیشود .درگیری مزمن کبد نمیدهد .

۴۰ ٪ هپاتیت های حاد مربوط به هپاتیت A است .

ژنوم این بیمای هم میتونه خودش به تنهایی بیماری ایجاد کنه .

اکثرا این بیماری خودش بهبود پیدا میکنه و self limiting است.

برای تشخیص :میتونیم از روش سرولوژی ( افزایش IGM) یا از روش PCR استفاده کنیم .

ایمنی : از طریق تزریق ایمونوگلوبین اختصاصی یا واکسن ( ویروس کشته شده ) تزریق کنیم.

## Hepatitis E

جزئی از خانواده پیکورنا نیست ، ( همینجوری اینجا گفتتش ) متعلق به خانواده ی هیپوویریده است.

## فاقد انولوپ است.

از لحاظ پاتوژنز و انتقال (fecal-oral) شبیه هپاتیت (HAV) A است . توی ز<u>نان باردار</u> مرگ و میر ناشی از هپاتیت E بیشتره.

معمولا عفونت حاد ایجاد میکند.

پس ما توش سرطان و سیروز و مزمن شدن نمیبینیم .

امكان انتشار اين ويروس از حيوان به انسان هم وجود داره.

هپاتیت D و E میتونن باعث بیماری برق اسا بشن.

#### خانواده رئوويريده



#### **Reovirus & Rotavirus**

رودخانه با مسابقات ریو ( رئوویروس) رنگ نما یعنی RNA ویروس.

این ویروس <u>Double stranded RNA</u> (زنجیر دو رشته ای) است پس کلا سنس ها براش تعریف نشده.(زرده ولی خورشید یا ماه نداریم)

پس برای همانند سازی نیاز به Rna polymerase یا Rna replicas دارد.

قایق ها که شیش و پنج تا هر طرف داریم یعنی این ویروس یک ویروس سگمانته است و بازده قطعه است.

قایق موتوریه که اونجا هست و میچرخه (rotation )و میره جلو به Rotavirus اشاره

میکند که زیرنجموعه ای از رئوویروس هاست.

ویروس Rotavirus باعث ایجاد اسهال ابکی watery diarrhea میشود ( پشت قایقه اب عه عنی شده)

این نوع از fecal-oral منتقل میشوند و باعث اسهال زمستانی میشوند و باعث ایجاد گاستروانتریک میشن . ( کوه های زمستانی و برفی)

تو قایقا همه بچن پس این مورد تو کودکان و نوزاد انسان و حیوان شایعه.

اقاعه که علامت دست یک دستشه اشاره میکنه شایع ترین دلیل اسهال توی کودکان هست.

دوتا كپسيد درون هم نداره .

روتاویروس باعث **سرماخوردگی** هم میشود.

رئوويروس ها ميزبانان زيادي دارند .

این ویروس ها دارای هماگلوتینین هستند که برای گلبول قرمز انسان و گاو هستش. بیماری زایی ان توسط پروتئین کپسید خارجی ویریون ها ایجاد میشود. (دو کپسید درون هم دارد)

روتاویروس ها دارای پروتئین انتروتوکسین اند که باعث میشه انتقال مواد توسط انتروسیت ها مختل شود و باعث ایجاد اسهال زمستانه میشود. پروتئین های کپسید خارجی ان شامل ۷۲۷ , ۷۲۷ است که ۷۲۶ آنتی ژن غالب است.

# كاليسى ويريده



#### **Calicivirus**

کال سی (کشتی sea دریا) که سه تا اژدها روی کشتی هست ( مثل گیم اف ترونز) نما و خورشید یعنی سنس مثبت و RNA ویروس.

توی این دسته یک نوع به نام نورواک ( وال نوری ) داریم که نوروویروس است. و به روش fecal oral منتقل میشه و مهم ترین عامل اپیدمی اسهال ابکی explosive در watery diarrhea هست و همچنین گاستروانتریت ویروسی اپیدمیک در بزرگسالان رو ایجاد میکنه .(همون اب قهوه ای و پره زیر کشتی .)

آستروویروس و رئوویروس و روتاویروس و نورواک ویروس منجر به گاستروانتریک (اسهال و استفراغ)در همه ی سنین میشوند.

#### مرور:

# نكات تكميلى • گاستروانتريت • روتا • اكو • پوليو • كوكساكى • نورواك • نورواك • مياتيت A

# نكات تكميلي

ويروسهاى گوارشى	
1. روتاويروس 2. آدنوويروس (40 و 42) 3. کوکساکی ويروس	1. کودکان
1. نورواک ویروس 2. روتاویروس 3. رئوویروس 4. کالیسی ویروس 5. آستروویروس	2. تمام سنین

#### ا لينوم



#### Hepatitis C

تابلوی hep sea یعنی هپاتیت c نما و خورشید یعنی سنس مثبت و RNA ویروس. از خانواده ی فلاوی ویریده هست . اقاعه شنل پوشیده یعنی انولوپ دارد . دوره ی کمون و راه انتقالش مانند هپاتیت B است. اسب ابی یعنی هیپو ( هیاتیت c) یک گوشواره ی c شکل دارد . انتقالش از طریق خون منتقل میشود ( مهم ترین از طریق transfusion خون هست ) دریاچه خونیه

سوزن تو گوش اسب ابی یعنی needle stick شدن هم یکی از روش های انتقالش است.

چادر رنگی رنگی یعنی سروتیپ های متفاوتی دارد .و تغییر انتی ژنی پروتئین های انولوپ وجود دارد .

کبد روی اسب ابی نشون دهنده ی هپاتیت است.

رنگ زرد اسب ابی نشون دهنده ی یرقان است.

تابلوی ۶۰-۸۰٪ chroniclally infected اشاره به درصد احتمال مزمن شدن دارد . اگر مزمن نشود ۱۰-۲۰٪ باعث ایجاد کارسینوژن کبد هپاتوسلولار و سیروز میشود. اون سبزیه اشاره به سیروز کبدی دارد و خرچنگ ( crab) نماد سرطان یا کنسر هست. درمان :

استخوان های دنده یا Rib اشاره به داروی Ribavin برای درمان دارد .

بیسیم که سیمش اومده بالا و شبیه الفا شده یعنی داروی IFN-alfa مورد دوم برای درمانش است.

برای درمان اول حتما باید ژنوتیپش مشخص باشد .

اگر بخوایم عفونت رو بررسی کنیم و ارزیابی درمان تست RT-PCR باید انجام بدیم که میاد HCV RNA ویروس رو بررسی میکنه و مشخص میشه این ویروس تو چه مرحله ای است و درمانش مشخص میشه.

**سوفوسبوویر** یک انالوگ نوکلئوتیدی مهار کننده پلیمراز RNA در ویروس HCV است و **سیمیراویر** یک مهارکننده یروتئاز HCV میباشد



#### Togavirus سرخچه

نما و خورشید یعنی سنس مثبت و RNA ویروس.

فقط یدونه انتی ژن دارد و عامل سرخچه هست. (Toga= tiger پلنگ سرخ 🐂 = سرخچه) گودرتت رو تخت سلطنت

انولوپ گلیکوپروتئینی دارد.

بچه رو تخت نشون دهنده این که باعث **اگزانتم کودکی** میشه.

یاقوت قرمز سرنگ رو تخت نشون دهنده ی Rubella یا سرخچه هست.

عامل انسفالیت اسبی شرقی هم هست.

پاتوژنز بیماری : توگاویروس تکثیر اولیش توی ناحیه نازوفارنکس غدد لنفاوی ناحیه صورته بعد از طریق خون به پوست اندام های داخلی نفوذ میکنه ، یه دوره ی کمون ۲۱-۱۴ روزه داره و بعد علائم تب و بیقراری میدهد و بعد یسری راش های ماکولوپاپولر میبینیم که از سر به سمت بدن گسترش میابه ( یاقوتای تاجش دارن میریزن پایین).

دوتا ندیمه که باد میزنن یعنی انتقال از طریق ائروسول های تنفسی است شعله های (torch یه عفونت مادرزادیه که یسری علائم ایجاد میکنه ، ویروس هایی که ایجادش میکنن شامل:

Toxoplasmosis

Other (syphilis, parovirus, VZV)

Rubella

سايتومگالوويروس CMV

Herpes

علائم torch شامل:

- -مجرای شریانی باز ( رو دیوار نوشتهaqueductuas arteriosus open
  - -اب مروارید چشم (نقاشی های نوزاد روی دیوار)
    - -کری نوزادان (گوشاشون رو گرفتن نقاشیا)
      - -عقب ماندگی ذهنی
        - -میکروسفالی



#### Corona virus

نما و خورشید یعنی سنس مثبت و RNA ویروس.

یادشاه تاج دارن crwon میشه کرونا

رو دوشش شنل داره پس انولوپ دارد .

مسیرا و درختای پیچ در پیچ یعنی این ویروس مارپیچ یا helical virus است.

شاهه دماغشو گرفته پس این ویروس عامل شایع سرماخوردگی است.

علائم اولیه شبیه انفولانزا است بعد علائم تنفسی مثل تنگی نفس رخ میدهد.

این ویروس دارای نوترکیبی زیادی میشود.

عامل سرماخوردگی و SARS است.

ویروس MERS-CO ( باعث سندرم تنفسی خاورمیانه )و SARS-CO ( سندرم تنفسی شدید حاد) جزشن.

بین انسان و حیوان مشترک است.

انتقال توسط ذرات تنفسی و اشیای الوده است.

به این ویروس عامل تنفسی خاورمیانه هم گفته میشود.

#### خانواده رتروويريده



#### HIV

مهم ترین پاتوژن خانواده رتروویروس هاست.

عامل ايدز است .

پیرمرد ه مثلا ایدزه .

نما و خورشید یعنی سنس مثبت و RNA ویروس.

شنلش يعنى انولوپ دارد .

علامت اژدها روی کلاهش یعنی این ویروس دیپلوئید است و دوتا مولکول مشابه rna هستن که در ژنومش وجود دارند.( diploid RNA )

ژن های مهم این ویروس:

کلاهش شبیه ساعته » ژن gag » پروتئین p24 و انتی ژن هایی که در core و کپسید هستند را کد میکند .پروتئین p24 توی core قرار میگیره و انتی بادی ضد اون، شاخص مهم عفونت تو مراحل اولیه ست اما از تکثیر ویروس جلوگیری نمیکند. ( ساعت بعنی ۲۴ ساعت)

پروتئین P32 به عنوان P32 عمل میکند.

لباسش که انولوپه و چیز میز بش اویزون شده » ژن انولوپ env » کد کردن GP41 و GP120 و GP150

کتابی که دستشه » ژن pol» پلیمزا رو کد میکنه و انزیم هایی تولید میکنه که خاصیت reverse transcriptase

مشعل ها نماد torch هستند .

میله و اهن شبیه زندانه (cage) ( ماکروفاژ) که جادوگره اومده از زندان بیرون. پس این ویروس میتونه ماکروفاژ ، t helper و مونوسیت هارو درگیر بکنه.

اون بنده خدا که داره درخواست کمک میکنه مثلا t helper عه و لباسش نماد گلبول سفید هست

کمربندش که نوشته 4 نشون دهنده ی CD4+ بودن t helper است .که CD4 یک گیرنده سلولیه که به عنوان رسپتور کمکی برای اتصال HIV عمل میکند.

بعد مرحله اول ، اون یکی که خوابیده نماد نهفته بودن و حالت latent داره.یعنی میره تو حالت نهفته.

بعد از اتمام حالت latent اگر اون CD4 ها به زیر ۲۰۰ عدد برسن علائم بیماری ایدز ظاهر میشه . (اون تابلوعه که زیر ۲۰۰ دارن میمیرن ) .

علائم AIDS => میزان CD4 زیر ۲۰۰ میرسد.

خرچنگ نماد سرطان است. پس ایدز میتونه باعث سارکوم کاگوزی ، لنفوم غیر گوچکین و سرطان سرویکس شود.

کماندارا که دارن به خرچنگه تیر میزنن نماد گلبول های سفیدن ، کماندار بودن شبیه B cell های خون و تیر ها نماد انتی بادی هستن . اون قلعه یعنی تجمع پیدا کردن و ایجاد لنفوم کردن.

#### تشخیص:

تو اولای بیماری تست سرولوژی ELISA انجام میشه ( خانوم با سپر الیزا )که با انتی بادی های خون تشخیص میده. (تیر انتی بادی که چسبیده به سپر) البته با تکینیکای مولکولی و western blot ( تابلوی پشت شبیه نتیجه این تست است ) هم میشه تشخیص داد.

تایید تشخیص سرولوژبیکی عفونت HIV با وسترن بلات است.

برای تشخیص توی نوزاد تازه متولد شده از مادر الوده بای از تست RNA HIV کمک

بگیریم . چون بقیه تست ها بخاطر وجود انتی بادی مادر در بچه خطا دارند .

- اثراتی که روی T helper CD4 میگذارد شامل:
  - ضعف ایمنی -بدخیمی -عفونت است.
    - ۰ راه های انتقال:

انتقال خون ( موثر ترین ) - تماس جنسی - پری ناتال - سرنگ مشترک معتادان - needle stick

- ۰ ژن های مهم:
- شامل env, pol, gag => این سه توی تمام اعضای رتروویریده ها مثل ایدز و htlv1-2
  - ژن Tat => توی رتروویروس ها باعث فعال شدن سایر ژن ها میشود .
- ژن Nef => کاهش بیان MHC1 در سطح سلول میشود.در همانندسازی ویروس هم نقش داره.
  - ژن Vpu> تجزیه CD4 در سطح سلول الوده

ما در مراحل تكثير اين ويروس يك ساخت DNA از RNA داريم .

در روند بیماری وقتی ما کاهش آنتی بادی p24 رو داریم نشون دهنده ی پیشرفت بیماری ایدز است.

اتصال ویروس HIV به سلول هدف توسط برهمکنش gp120-CD4 انجام میگیرد . کورسپتور CCR5 مال سویه های macrophage tropic

و کورسپتور CXCR4 مال سویه های lymphocytes tropic میباشد .

## درمان:

# داروهای ( lamivudine , zidovudine (azidothymidine ) انالوگ نوکلئوزیدی هستند و احتمال انتقال HIV از مادر به جنین را کاهش میدهند.

(برای حفظش یادت باشه کلمه ی ایدز خیلی شبیه ازید هست.)

اربرای حفظت یادت باشه کمه ی ایدر خینی سبیه ارید هست.) # داروهای tenofovir, indinavir, (isentress)Raltegravir که منع از عملکرد آنزیم integrase در ویروس HIV میشن.یعنی مامع ادغام ژنوم سویروس به داخل میزبان میشه.

# از روش های :

Perinatal , دوره ای که فرد باداره وتایکسال بعدبارداری parenteral , از طریق مخاط Prenatal , قبل از زایمان و دوره ی بارداری هم منتقل میشود . ( ولی از طریق Fomites , یعنی اشیا و سطوح منتقل نمیشود.)

#### HTLV1

یک ویروس دیپلوئید diploid & RNA virus راه های انتقالش شامل شیرمادر ، خون ، سوزن مشترک معتادان تزریقی ، و تماس جنسی.

این ویروس عامل بیماری های سرطانی:

۱-میلوپاتی (HAM) ،

۲-لوسمی سلول T بزرگسال (ATLL) ،

۳-فلج اسپاستیک تروپیکال (TSP) است.=تروپیکال اسپاستیک پاراپارزیز

این ویروس با HTLV2 , میزان ۶۵ درصد تشابه ژنی دارد و باهم واکنش سرولوژیک متقاطع میدن.

# **Negative stranded RNA viruses**



انفولانزا Orthomyxovirus

ارتودنسي

ماه داره و نمای نارنجی یعنی rna و سنس منفیه

این ویروس ها کپسید متقارن و تقارن مارپیچ دارند و سبب انفلونزا و انسفالیت حاد میشوند .

دارای انزیم RNA پلیمراز برای سنتز mRna است.

تابلوی flu یعنی انفولانزا ایجاد میکند و سه تا نوع a,b,c دارد .تیپ بندی ویروس بر اساس HA , NA (به عنوان اسپایک یا پیلومرهای سطح ویروس انفولانزا )انجام میگیره و توشون یسری پروتئین ساختمانی دارن مثل \* • نوکلئوپروتئین , PA , PB1 میگیره و توشون یسری پروتئین ساختمانی دارن مثل تکثیر rna استفاده میشوند(با اتصال به ریبونکلئوپروتین)

- مولکول M1 باعث تشکیل ذرات ویروسی و اونولوپ میشه
- مولكول M2 يك نوع كانال پروتئنيه. باعث uncoating ويروس از mrna هم ميشود.
  - پروتئین NS1 در کاهش پاسخ اینترفرون
- پروتئین NS2 در به خارج فرستادن ریبونوکلئوپروتئین های ویروسی از mrna پردازش شده نقش دارد.

نوع A و B => ژنوم ۸ قطعه ای / دارای HA و NA نوع C => ژنوم ۷ قطعه ای / دارای HA

این ویروس استثنا است که با اینکه RNA ویروس است ولی همانندسازی داخل هسته

انجام میشود(کلاه دریایی با بچه هشتپا)

هشتیا نشانه ی هشت سگمانه بودن ویروس است.

ویروس تو سطح خودش دوتا انتی ژن داره که مستقل از هم میتونن دچار تغییر شن و دونوع تغییر انتی ژنی به وجود بیارن و برای ایجاد تنوع دچار **بازارایی** 

reassortment بشن . (روی تابلو):

۱-نوع drift: دریفت انتی ژنی یسری تغییرات انتی ژنی کوچیک هست که ناشی از موتاسیون های نقطه ای است (مثلا دکتر رو با k نوشته) و توس انفولانزای فصلی دیده میشه و باعث ایجاد اپیدمی میشود.(توی تیپ A,B میبینیم)

۲-نوع shift: نوعی تغییر بزرگتر انتی ژنی ناشی از بازاراییه که فقط توی انفولانزای
 تیپ A میتونه رخ بده و نقش مهمی در ایجاد پاندمی(تیپ A) دارد. (H شیفت کنده شده کلا شکلش عوض شده)

انفولازای تیپ C دارای یکسری موتاسیون نقطه ای دارد که باعث ایجاد عفونت اسپورادیکمیشود. (پس نوع C تغییر انتی ژنتیک ندارد)

پرده های رنگارنگ نشان دهنده ی واریاسیون انتی ژنی است.

تو اکواریوم اسم heme اکواریوم داریم که نشان دهنده ی پروتئین هماگلوتینین HA در سطح پوششی ویروس وجود دارد و باعث فیوژن ویروس با سطح سلول های اپیتلیال تنفسی میشود.

وقتی میخواد فیوژن کند به سیالیک اسید متصل میشود که رسپتور اختصاصی سطح سلولی ویروس انفولانزا است که باعث ورود ویروس به سلول میشود.(رنگی رنگی های دور کلاه = سیالیک اسید در اتصال با HA)

این ویروس پروتئینی به نام پروتئین M2 دارد که کانال پروتئینی است. (صدف ها) دارای پروتئین است. (صدف ها) دارای پروتئین NA یا neuraminidase هم است (هم رو نوشته و هم چاقو دست هشتپا) که نشون میده انزیمی است که ویروس هایی که تازه میخوان از سلول جوونه بزنن رو جدا میکنه و از سلول جدا میشن. (با بریدن سیالیک اسید ها)

گلبول های قرمز کنار هشتپا نشون میدن که اون هماگلوتینین ویروس باعث میشه گلبول های قرمز خون اگلوتینه بشوند.

در درمان انفلونزا B اگر از اسپیرین استفاده کنیم ، سندرم RAYE (نور ray خورشید ) به وجود میاد که مشکلات کبدی (رو گاو ) و انسفلوپاتی حاد (کله بچه بزرگ شده) به

وجود میاید و بیشتر توی بچها بوجود می اید .( عکس های روی قرص ) این ویروس به اتر حساس است.

درکنترل همه گیری ویروس های انفولانزا میتوان از افشانه ها و ژل های حاوی الکل استفاده کرد.

برای درمان انفولانزا هم داروهای:

» oseltamivir و zanamivir (یا relenza) و استالمیویر ( استالمی ویر) ( که با غیرفعال کردن NA نورامیدیناز از ازاد شدن ویروس از سطح سلول الوده جلوگیری میکنند )

» amantadine ( با مهار پوشش برداری از تکثیر ویروس انفولانزای  $\underline{A}$  جلوگیری میکند ) است.



## **Paramyxovirus**

ماه داره و نمای نارنجی یعنی rna و سنس منفیه پارتی با اهنگ ریمیکس برگزار میشه ( پارامیکس ویروس) این ویروس دارای ژنوم rna یکپارچه و کپسید helical مارپیچی است. از لحاظ انتی ژنی ثابته و میزبانش فقط انسانه نسبت به اتر حساس است .

این ویروس انولوپ ( روح شبیه شنل)

از سقف داره اب چکه میکنه پس انتقال از طریق ذرات تنفسی است و بیماری از

دستگاه تنفس شروع میشود.

دوتا عروسکه که با سرنگ میجنگن و نوشته live پس واکسن live attenuated (MMR) حاوی ویروس زنده ضعیف شده دارند یعنی ایمنی مشابه عفونت طبیعی ایجاد میکنه پس ایمنی قوی تری نسبت به سایر واکسن ها ایجاد میکنه.(واکسن MMR برای میزلد -مامز - روبلا یا سرخک-اوریون-سرخچه است)

ویروس های این دسته:

# عامل سرخک Measles

لباس سرخ خانمه. به شکل تب و علائم تنفسی و بثورات جلدی است . دوره کمون سرخک ۱۰-۱۴ روز است و بعد از این دوره فاز پرودرومال شروع میشه و یسری علائم میده:

دکمه های c شکل کت مرده میشه

سرفه Cough

ابریزش Coryza

التهاب ملتحمه چشم Conjunctivitis

یسری بثورات سفید رنگ توی دهان یا گونه است که برای تشخیص Koplik spot سرخک یا میسل اختصاصیه.(شکل ظرف پر دونه)

لکه های کوپلیک چند روز قبل از راش های سرخک در دندان های اسیای بزرگ تحتانی . اول و دون در مخاط دهان ظاهر میشوند

اقاعه هم داره عرق میکنه پس تب ایجاد میکنه و لباسی که روی شش اون رو پوشونده نشون دهنده ینومونی است سرفه هم میکنه.

عارضه ی نادری هم که سرخک میتونه ایجاد کنه subcutaneous sclerosing pan یا (SSPE) که پنن سفالیت اسکلروزان تحت حاد که بچه موشه سرش شکل عجیب گرفته (رو تابلو هم نوشته).

پروتئین های ویروس میزل یا سرخک:

روی میز ظرف هشتپا داره پس HA یا هماگلوتینین داریم .دست بچه چسبناکه پس fusion protein هم داریم. این ویروس نورامینیداز نداره.

در سرخک RNA پلیمراز وابسته به RNA وجود دارد.

کلاه مرده روش نوشته A یعنی ویتامین A باعث کاهش عوارض ویروس میشود. این ویروس گیرندش توی سطح سلول اپیتلیال Nectin-4 است.

## عامل اوریون یا *Mumps=* مومیایی

بیماری حاد واگیردار ایجاد و از طریق قطرات تنفسی منتقل میشه . بعد ازینکه دستگاه تنفسی فوقانی رو الوده میکنه از طریق خون وارد بدن میشه.

این ویروس میتونه تو ارگان های مختلف مثل پاروتید تکثیر پیدا کنه و به درون بزاق ازاد شود .

فک اقاعه بصورت بزرگی بسته شده که اشاره به غدد بزاقی اون داره و به التهاب غده بزرگ پاروتید یا parotitis اشاره میکنه.

نکته ی بعدی گل دست اقاعه هست که شبیه گل ارکیدس یعنی این ویروس میتونه باعث التهاب دوطرفه یا یکطرفه بیضه بشه که بهش میگن unilateral orchitis ( ارکیتیس) و حتی عقیمی هم شود.

این ویروس باعث ایجاد درگیری پانکراس و دیابت در جوانان هم بشود .

یه چیزی روی گردنش بسته که اشاره به مننژیت داره.

پروتئین های هماگلوتینین ( هشتپا تو دست مومیایی ) ، چاقو ( نشون دهنده neuraminidase (NA)

دست بچه مومیایی هم چسبیده پس fusion protein دارد .

این ویروس وقتی فرد بهش مبتلا میشه ایجاد ایمنی پایدار میکنه و یسری سلول های غول پیکر ایجاد میکنه.

جهت تشخیص میتونیم از تست مهار اگلوتیناسیون HA استفاده کنیم.

# ویروس RSV یا پنوموویروس یا سنسیشیال تنفسی=

قبر و بچه ها که بچها شش شون معلومه یعنی **شایع ترین و مهم ترین** عامل بیماری دستگاه تنفس فوقانیه در کودکان وخردسالان و **شایع ترین عامل برونشیت و پنومونی در کودکان زیر یکسال**( عفونت تنفسی در کودکان)

تو دست بچه حرف G داریم که نشون دهنده ی اتصال ویروس به G protein سطح سلول های تنفسی دارد.

ریه شون مشخصه پس شایع ترین علت پنومونی در کودکان هم هست. دست بچه چسبناکه پس fusion protein هم داره.

(دقت شود که ha , na نداره)

این ویروس رو وقتی یکی یبار بگیره مصونیت ایجاد نمیکنه و بازم ممکنه بگیره و عفونت تکراری ایجاد شود.

دنده ها نشون دهنده ی درمان با Ribavirin است.

## ويروس پاراانفولانزا:

بیرون خونه چهارتا گرگه . یعنی چهارتا سروتیپ دارد .

که عفونت نوع چهارش (سیاهه) از بقیه خفیف تره.

و باعث ایجاد برونشیت و سرماخوردگی و خروسک barking cough یا کروپ میشود. عفونت هایی که ناشی از تیپ ۳ هستند بیشتر در ماه اول زندگی نوزادان ایجاد میشن و تیپ ۴ هم علائم خفیف تری نسبت به بقیه تیپ ها دارد .

این ویروس بعد از RSV ، شایع ترین عامل عفونت تنفسی در خردسالان است. ویروس یاراانفولانزا باعث رهایی IgE و هستامین میشود.

ترشحات نازوفارنکس نمونه مناسبی برای تشخیص پاراانفولانزا به روش PCR است.



# Rhabdovirus باعث هاری

ویروس هاری Rabies virus جز این خانواده است ( ر هابدو=هاری) ماه داره و نمای نارنجی بعنی rna و سنس منفیه

قادر به ایجاد zoonosis است.

شنل سگه نماد انولوپ دار بودن ویروس است.

قلاده دور گردن که از گلوله درست شده یعنی ویروس حالت bullet shape است. دم سگ مارییچیه یعنی کیسید هلیکال داره. این ویروس وقتی که توی محل گازگرفتگی تکثیر میشه اعصاب حسی رو الوده میکنه و از طریق انتقال اکسونی منتقل میشه.

سگه داره سیگار میکشه و قوطی نوشابه با اسم استیل کولا داریم ، پس ویروس رابدو به رسپتور های نیکوتینی استیل کولین وصل میشود.

قلاده سگ به موتور ماشین وصل شده و میکشه سمت خودش پس انتقال اکسونی از نوع حرکت عقب گرد اکسونی است.

توله سگای زیر موتور ماشین یعنی این ویروس توی نورون های حرکتی ( موتور نورون) همانندسازی میکند.

ریشه های درخت که اون پشت داریم میبینیم یعنی این ویروس گانگلیون های ریشه پشتی dorsal root ganglion را الوده میکند.

علائم شامل:

تب (اقاعه که داره عرق میکنه) ، انسفالیت (سرشو با پارچه قرمز بسته) علائم فاز انسفالیتی وسیعه و میتونه باعث توهم و تشنج و تهاجم و اخرم باعث اختلال وسیع عملکرد ساقه مغز و باعث دو بینی و فلج صورت و هیدروفوبی و اغما و مرگ میشه.

برای تشخیص ویروس میتونیم بافت مغزی حیوان را بررسی کنیم و اجسام نگری Niegri body را ببینیم . که اجسام ائوزینوفیلی انکلوزیونی در سیتوپلاسم سلول های عصبی حاوی ویروس هاری هستند.( قایق موتوری) این اجسام در خفاش دیده نمیشوند.

دوره کمون ویروس ۲-۶ هفته است . علایم تب و سردرد و بی اشتهایی و خستگی میدهد .

ویروس هاری طی همانندسازی خود از طریق جوانه زدن از غشای پلاسمایی کامل شده و سلول میزبان را ترک میکند.

برای درمان داروی انتی وایرال نداریم .اساس درمان تجویز سرم و واکسن ( تزریق ایمنوگلوبین هاری )همزمان است.باید زخم رو شست و شو بدیم و ایمونوگلوبولین تجویز کنیم .

واكسنى هم كه براى رابدوويروس وجود داره ويروس غيرفعال( كشته شده) هست.

# منتقله از بندپایان و پریون ها

#### فلاوی ویروس ها:

از طریق پشه آئدس منتقل میشوند.

اعضا شامل :

- و زیکا
- تب زرد
- تب دانگ (Deunge ) => عامل تب استخوان شکن یا break bone fever است.تب خونریزی دهنده هم هست.

(فلاور زرد عاید زید دانگ شد.)

# بونيا ويروس ها:

توسط گزش كنه منتقل ميشوند .

شامل بیماری کریمه کنگو (CCHF) هستند که نوعی تب خونریزی دهنده است و rna با سه سگمنت دارد.

(کنه کنگوه بو نمیاد)

# فيلوويروس ها:

شامل بیماری ابولا و ماربورگ هستند . که ابولا تب خونریزی دهنده هست. (فیل و مار اب والا شدن)

آربوویروس ها توسط بندپایان منتقل میشوند و شامل سه دسته ی توگا ویبریده ، فلاوی ویریده و بونیا ویریده هستند.

بیماری تاناپوکس tana هم جز اربوویروس هاست .

عامل انسافایت اسبی غربی wee یک توگاویروس است که از گزش پشه الوده کولکس یا ائدس منتقل میشود.

ويروس انسفاليت پواسان توسط نيش كنه منتقل ميشه.

ویروس Iujo به عنوان تب هموراژیک در خانواده ارناویریده ها قرار دارد. آرناویروس ها در ساختمان خود حاوی ذرات دانه ای هستند که ریبوزوم های حاصل از سلول های میزبان انهاست .و rna تک رشته ای منفرد دارند. همه ی ارناویروس های پاتوژنیک برای انسان ، برای جوندگان هم عفونت مزمن ایجاد میکنند . ویروس تب لاسای امریکایی ازین نوع است.

#### پريون ها:

پاسخ ایمنی میزبان در برابر پریون ها بدون پاسخ است

هیچ اینترفرونی تولید نمیشود و بر عملکرد سلول های B یا T میزبان اثر ندارد وبه نظر نمیرسد انتی ژنیک باشد.

پریون ها از طریق هیپوکلریت ۵٪ غیرفعال میشوند .

عامل بیماری جنون گاوی CJD ( کروتز فلدجاکوب) پریون هایت که از دسته عفونت های اهسته هست و تحلیل برنده ی مغز انسان است.

(پری گاوش کروفلجه)